(単位:mm)

## 取扱説明書

# **(a)** audio-technica

マイクホルダー(ダブル×2)
マイクホルダー(シングル×3)
マイクロホン部

エレメントカバー マグネットクリップ・ブレート パイパークリップ

16.0 \$\phi\_{2.0}\$ 31.0 \$\phi\_{5.0}\$

ご使用の前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。

また、保証書と一緒にいつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。

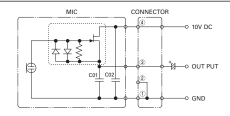
本製品は新形状のコネクター\*を採用したワイヤレスシステム用のマイクロホンです。

※接続する機器のコネクター形状にご注意ください。

- ●信頼性の高い小型コネクターを新規採用
- ●直径5mmの全指向性ユニットを使用した 超小型、超軽量のラベリアマイクロホン
- ●豊富な付属アクセサリー

#### -----

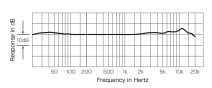
# ●分解や改造はし 感電による



接続図

### 指向特性/周波数特性





# 付属品の使いかた

●ジャケットの襟元に



タイピンクリップ +マイクホルダー (シングル)

> 針先が衣服の 外側へ出る ように通す。



タイピンクリップ +マイクホルダー (ダブル)

●ニットなどの胸元に



バイパークリップ バイパークリップ +マイクホルダー(シングル)

#### ●首からかけて



マグネットクリップ・プレート(ネックワイヤー付) +マイクホルダー(シングル) 安全上の注意 本製品は安全性に充分な配慮をして設計していますが、 使いかたを誤ると事故が起こることがあります。 事故を未然に防ぐために下記の内容を必すお守りください。

お買い上げありがとうございます。

▲ 整告 この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性があります」を意味しています。

♪ 注意 この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う、または物的損害が発生する可能性があります」を意味しています。

#### ⚠警告

●分解や改造はしない ●強い衝撃を与えない ●濡れた手で触れない 感電によるけがや事故、本製品の故障の原因になります。

#### <u>⚠</u>注意

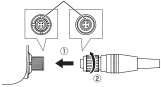
●直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、高温多湿やほこりの多い場所に置かない本製品の故障、不具合の原因になります。

#### 使用上の注意

- ●バイパークリップをご使用の際にはけがにご注意ください。バイパークリップの鋭い 針先は肌を突き刺す恐れがあります。安全のため針先が衣服の外側へ出るようにご 使用ください。
- ●接続する機器のコネクター形状を確認のうえ、ご使用ください。

### 出力コネクターの接続のしかた

位置を合わせてください。



- ①本製品の出力コネクターと接続機器の 入力コネクターを接続します。 左図のように、それぞれのコネクターの 向きを合わせてはめ込みます。
- ②出力コネクターのねじを矢印の方向に 回して締めていきます。回らなくなるま でしっかり締めてください。

### テクニカルデータ

型式	バックエレクトレットコンデンサー型
指向特性	全指向性
周波数特性	20~20,000Hz
感度(OdB=1V/Pa、1kHz)	-43dB
SN比(1kHz/Pa)	64dB以上
消費電流	300µA以下
質量	約0.5g(マイクロホンのみ)
ケーブル長	1.4 m

付属品:タイピンクリップ、バイパークリップ、エレメントカバー×2、 マグネットクリップ・プレート(ネックワイヤー付)、ウインドスクリーン×2、 マイクホルダー(シングル×3、ダブル×2)、ケース

(改良などのため予告なく変更することがあります。)

#### 株式会社オーディオテクニケ

http://www.audio-technica.co.jp/proaudio

製品保証および修理などにつきましてはお買い上げのお店、または当社ホームページ 記載の各営業所までお問い合わせください。